

# Frandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 19 du 22 Juin 2005 - 1 page

MAIS: Stade12 à 16 feuilles

### Sésamie

Avec plus de 800 captures depuis le 06 mai, le vol est important et particulièrement long (170 captures pour les dix derniers jours).

L'intensité du vol est irrégulière selon les pièges (Bois et Saint Germain de Lusignan représentent 45 % des captures des 18 pièges du réseau).

Des pieds de ponte et des dégâts de sésamie ont été signalés ponctuellement en Charente-Maritime et en Charente.

### Pyrale

Les captures sont importantes dans certains pièges en Nord Vienne; le pourcentage de pieds porteurs de ponte atteint 5 % dans ce secteur et les **premières larves** ont été observées.

Les préconisations du bulletin précédent restent d'actualité; dans les situations concernées, l'intervention en lutte chimique est à effectuer dans un délai d'une semaine pour couvrir au mieux la période d'éclosion.

### **Pucerons**

Depuis une dizaine de jours, les captures de pucerons des céréales (*Sitobion avenea*) sont assez importantes à la tour.

En parcelles, les pucerons sont présents en faible nombre en général et une bonne activité des auxiliaires est observée.

De très fortes populations (environ 500 par plante) pourraient être préjudiciables à la culture, une intervention ne serait à envisager les prochaines semaines qu'en cas de croissance très rapide des populations générant la production de miellat sur les feuilles de part et d'autre du futur épi.

## **TOURNESOL:**

Stade E2 à E5

Les premières fleurs sont observées en situations très précoces.

### **Phomopsis**

Le modèle n'indique pas de risque de contaminations. Cette situation ne devrait pas évoluer même si le passage orageux annoncé se confirme (les périodes de forte hygrométrie ne seraient pas assez longues pour que les contaminations éventuelles soient efficaces).

Dans les rares situations où une protection serait envisagée (voir bulletin du 08/06), reporter celle-ci jusqu'à l'approche de la floraison pour valoriser au mieux l'action préventive des produits (10 à 12 jours pour les substances actives de type triazole, 8 à 12 jours pour les morpholines).

### Albugo

Comme en 2004, les symptômes sont rares et apparaissent tardivement. Il s'agit de décolorations diffuses face supérieure des feuilles, évoluant sous forme de cloques.

### Mildiou

Aucune attaque significative n'a été signalée à ce jour.



Prochain bulletin selon l'actualité



### MAÏS

### Pyrale

Vol en cours, début des éclosions, intervenir si risque élevé

### TOURNESOL

Maladies : Situation calme

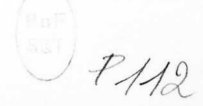
Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

D3 4° 50 40830



S P P S S S W P P F

oute reproduction meme partielle est

C, SPV